

REQUISITOS JOIN LIFE

ABR 2021

1. REQUISITOS PRODUCCIÓN

**1. REQUISITOS
PARA LA
CADENA DE
SUMINISTRO
INVOLUCRADA
EN LA
PRODUCCIÓN**

- Toda la cadena de suministro ha de estar **registrada en la EXTRANET de Inditex** y tener preassessment apto y sin incumplimientos graves del Código de Conducta.
- **Proveedor directo** calificación A o B social.
- Todas las instalaciones asociadas a un pedido JL **deben tener nota social A, B o con compromiso de mejora C-CAP.**
- Todas las instalaciones húmedas asociadas a un pedido JL, además deben tener **nota medioambiental (GTW 2.0) A, B o con compromiso de mejora C-CAP.**
- Los proveedores y toda su cadena de suministro tienen que estar **certificados bajo la correspondiente certificación acorde al tipo de fibra sostenible.**





2. CONTENIDO PARA PRENDAS



2. CONTENIDO MÍNIMO PARA PRENDAS SIN RELLENO

CARE FOR FIBER

Tabla 1 A

CRITERIOS EXTERIOR		
TIPO DE MATERIAL	CONTENIDO MÍNIMO	REQUISITOS
ORGÁNICOS	Algodón orgánico - min. 50%. Algodón orgánico - Organic Cotton Accelerator (OCA) - min 50% Algodón orgánico en conversión/transición - min. 50%. Lino/cáñamo orgánico - min. 40%.	1. Cadena de suministro certificada OCS o GOTS (Orgánicos) RCS o GRS (Reciclados) RWS (Responsables) 2. Proporcionar el TC de tejido antes del primer envío para la confirmación JL
RECICLADOS	Poliéster, acrílico, poliamida/naïlon - min. 25% Algodón, lana, cashmere, viscosa reciclada mecánicamente, lino, lyocell- min. 15% // Cuero regenerado- min. 80%.	3. Proporcionar el TC de prenda después del primer envío. Adicionalmente entregar los TC de prenda de los sucesivos embarques.
RESPONSABLES	Lana RWS - min. 50%. (las mezclas con lana convencional no están permitidas)	
RECICLADOS CON TRAZA	Repreve® de Unifi (poliéster y poliamida) - min. 25%.	1. Proporcionar el Test de tejido-antes del primer envío para la confirmación JL. 2. Proporcionar el Test de prenda después del primer envío
VISCOSA JOIN LIFE CON TRAZA	Ecovero™ de Lenzing-Austria y China, Livaeco™ de Birla-China/Tailandia, Ecotang de Sanyou-China y Enka-Alemania - min. 50%.	1. Proporcionar la Fabric Certification Letter (FCL) emitida por Lenzing (EcoVero™) o el Test de tejido emitido por Sanyou, Birla (Livaeco™ China) o Enka.
MODAL JOIN LIFE CON TRAZA	Tencel™ modal de Lenzing-Austria, modal de Birla-Tailandia, y modal de Sanyou-China - min. 50%.	1. Proporcionar la Fabric Certification Letter (FCL) emitida por Lenzing o el Test de tejido emitido por Birla o Sanyou.
LYOCELL JOIN LIFE CON TRAZA	Tencel™ lyocell de Lenzing o Refibra lyocell de Lenzing, Excel Lyocell de Birla, min. 30%.	1. Proporcionar la Fabric Certification Letter (FCL) emitida por Lenzing o Test de tejido de Birla.
ACETATO CON TRAZA	Naia™ de Eastman - min 50%.	1. Proporcionar la Certification confirmation letter del tejido emitida por Naia antes del primer envío para la confirmación JL. 2. Proporcionar la Certification confirmation letter de la prenda después del primer envío.
LINO EUROPEO	min. 50%. (las mezclas con lino convencional no están permitidas)	1. Proveedor directo y toda la cadena de suministro certificada EUROPEAN FLAX. 2. Indicar en la factura de tejido el número de certificación European Flax del proveedor de tejido

Nota 1: Una prenda que contiene al menos un 50% de la suma de dos o más de las anteriores fibras Care for fiber puede ser etiquetada como Join Life (aunque individualmente ninguna llegue al mínimo).

Nuevos materiales sostenibles

Tabla 1 B

CRITERIOS EXTERIOR		
TIPO DE MATERIAL	CONTENIDO MÍNIMO	REQUISITOS
RE-MADE	Prendas diseñadas a partir de distintos modelos de taras. Nuevo modelo sin acabado ni proceso húmedo. Taras – min. 100%	1. Cadena de suministro (tier 1) certificada GRS o RCS. 2. Proporcionar la Declaración de material recuperado antes del primer envío para la confirmación JL (Anexo B del estándar GRS o RCS). 3. Proporcionar el TC de prenda después del primer envío.

Nota 2: Una prenda que contenga PU convencional no puede etiquetarse como Join Life.



2. CONTENIDO PARA PRENDAS



3. CONTENIDO MÍNIMO PARA PRENDAS CON RELLENO

CARE FOR FIBER

Para que una prenda con relleno pueda ser aprobada como Join Life, tanto la parte exterior como el relleno deben contener alguna fibra sostenible en su composición y la suma de ambos materiales sostenibles debe ser al menos del 125%.

- **Requisito Join Life para el exterior:**
 - La fibra sostenible del exterior debe cumplir, al menos, el porcentaje mínimo requerido para cada fibra, según las tablas 1A o 1B.
- **Requisito Join Life para el relleno:**
 - La fibra o material sostenible del relleno debe ser, al menos, un 50%.
 - Se permiten mezclas de distintos tipos de relleno sostenible, siempre y cuando sumen, al menos, un 50%.

CRITERIOS RELLENO

TIPO DE MATERIAL	CONTENIDO MÍNIMO	REQUISITOS
RESPONSABLES	Pluma, plumón RDS - min. 50%.	1. Cadena de suministro certificada RDS (Responsables) RCS o GRS (Reciclados)
RECICLADOS	Pluma, plumón GRS o RCS - min. 50%.	2. Proporcionar el TC de relleno antes del primer envío para la confirmación JL 3. Adicionalmente entregar los TC de relleno de los sucesivos embarques.

- **Requisito Join Life para el 125%:**
 - El porcentaje mínimo de fibra sostenible en la parte exterior y relleno deberá incrementarse hasta sumar, al menos, en conjunto **125%**.
 - **Excepciones:**
 - Exterior de algodón, lana, cashmere, viscosa, lino o lyocell reciclados mecánicamente → la parte exterior y el relleno sostenibles deberán sumar, al menos, **115%**.
 - Exterior de algodón BCI con instalaciones de procesos húmedos Care for Water o Care for Planet → la parte exterior y el relleno sostenibles deberán sumar, al menos, **140%**.



3. CRITERIOS ESPECÍFICOS



4. CRITERIOS ESPECÍFICOS PARA ETIQUETAR COMO JOIN LIFE CARE FOR WATER (CFW) Y/O CARE FOR PLANET (CFP)

CARE FOR WATER

1. MATERIA PRIMA CARE FOR FIBER, ALGODÓN BCI (90%) o una mezcla de ambas en un porcentaje $\geq 90\%$
2. INSTALACIONES DE PROCESOS HÚMEDOS UTILIZADAS EN LA PRODUCCIÓN (se requiere nota **GTW 2.0 A o B** y **APTA CARE FOR WATER** (cumplir al menos uno de los siguientes):
 - Instalación Zero Liquid Discharge
 - Tener consumos de agua “Excellent”, tener caudalímetros de entrada y salida de la instalación, y tener caudalímetro en cada área.
 - Tener consumos de agua “Good”, tener caudalímetros de entrada y salida de la instalación, y tener caudalímetro en cada área.
 - En este caso se necesitará adicionalmente una revisión de consumos de agua y recetas de tintado durante la propia producción Join Life.

** Consumos medios de agua reducidos y gestión integrada del uso de agua (ver estándar Green to Wear 2.0 y documentos de soporte en <https://www.inditex.com/en/our-commitment-to-the-environment/water>).*

BCI Cotton

1. Toda la cadena de suministro debe ser miembro Better Cotton Initiative (BCI) o tener acceso a la Better Cotton Platform (BCP) para transferir las BCCUs de prenda a la cuenta correspondiente (subcontratas y procesos húmedos están exentos).
2. Contenido mínimo de algodón BCI – min. 90%
3. Subir las unidades Better Cotton Claim (BCCUs) a la cuenta del grupo comercial correspondiente.

CARE FOR PLANET PIEL

1. MATERIA PRIMA CARE FOR PLANET (contenido mínimo - 90% de piel Leather Working Group) o una mezcla de materias primas CARE FOR PLANET y CARE FOR FIBER $\geq 90\%$.
2. INSTALACIÓN DE PROCESOS HÚMEDOS UTILIZADAS EN LA PRODUCCIÓN. Cumplir al menos uno de los siguientes:
 - Leather Working Group Gold + resultados de muestra de agua pública en ZDHC
 - Leather Working Group Silver + GTW 2.0 A, B o C-CAP + resultados de muestra de agua pública en ZDHC
3. TRADER de materia prima (si aplica): debe ser “Leather Working Group approved”. Se excluye agente, ver <https://www.leatherworkinggroup.com/contentfiles/files/Route%20To%20Membership%20for%20Traders%20v2.pdf>

CARE FOR PLANET TEXTIL

1. MATERIA PRIMA CARE FOR FIBER, ALGODÓN BCI (90%) o una mezcla de ambas en un porcentaje $\geq 90\%$
2. INSTALACIÓN DE PROCESOS HÚMEDOS UTILIZADAS EN LA PRODUCCIÓN, **GTW 2.0 A o B** y **APTA CARE FOR PLANET** (al menos uno de los siguientes):
 - Generar y usar al menos el 80% DE LA ENERGÍA TÉRMICA consumida a través de energía renovable.
 - Generar y usar al menos el 40% DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA consumida a través de energía renovable (autoconsumo, contrato Power Purchase Agreement (PPA) o equivalente). Ver Manual operativo Join Life, apartado 3.1.3, Care for Water and Care for Planet, página 51.

***Justificación mediante documentos => facturas de consumos de últimos 12 meses. En el caso de biomasa es necesario que esté certificada FSC o que su origen sea desecho de agricultura.*